

# Technisches Merkblatt

## Glasreiniger Stries

30 Liter / 2897-340-30

### Beschreibung / Eigenschaften

Stries - Glasreiniger beseitigt Schmutz, Flecken, Fingerabdrücke, Fett, Nikotin, Fliegen usw. und hinterlässt klar glänzende, streifenfreie und saubere Glasoberfläche. Stries besitzt keine Schleifmittel, ist Silikon- & Ammoniakfrei, und für Polycarbonatglas geeignet.

hinterlässt klar glänzende, streifenfreie und saubere Glasoberflächen  
beseitigt Schmutz, Flecken, Fingerabdrücke, Fett, Nikotin, Fliegen usw.

verwendbar auf Glas und Polycarbonatglas  
silikon- und ammoniakfrei  
besitzt keine Schleifmittel



### Anwendungshinweise

Anwendung: Sparsam mit einer Sprühflasche auftragen, Fläche abwischen um Schmutz zu lösen. Anschließend mit einem sauberen, saugfähigen Tuch trockenreiben. Für beste Ergebnisse bei großen Flächen, abschnittsweise vorgehen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung auftragen. Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

### Einsatzbereiche

Stries ist zum streifenfreien Reinigen von Glasoberflächen, Laminat, Keramikfliesen sowie Spiegeln hervorragend geeignet. Es entfernt mühelos Schmutz, Flecken, Nikotin, Fliegen, Fingerabdrücke von Oberflächen. Es ist vielseitig anwendbar z.B. in der Fahrzeugaufbereitung, Camping-, Boot- und Freizeitindustrie. Es hinterlässt es einen angenehmen Geruch.

### Technische Daten

- Inhalt: 30 ltr.
- Zusammensetzung: Mischung von wasserlöslichen Lösungsmitteln, Tensiden und Duftstoffen in Wasser
- silikonfrei und ammoniakfrei
- treibmittelfrei

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.